



ES

DESHUMIDIFICADOR

DRY DIGIT EVO 13
DRY DIGIT EVO 17



INSTRUCCIONES DE USO

Leer las instrucciones detenidamente antes de encender el deshumidificador o de hacer mantenimiento.
Observar todas las instrucciones de seguridad; la inobservancia de las instrucciones puede ser fuente de

accidentes y/o daños. Conservar estas instrucciones para futuras consultas.



Aparato lleno de gas inflamable R290.



Antes de instalar y usar el aparato, lea el manual del propietario.



Antes de reparar el aparato, lea el manual de servicio.

El refrigerante

- Para realizar la función de la unidad de aire acondicionado, circula un refrigerante especial en el sistema. El refrigerante es R290 = 3 GWP (potencial de calentamiento global). Este refrigerante es inflamable e inodoro. Puede conducir a explosiones bajo ciertas condiciones.
- En comparación con otros refrigerantes comunes, el R290 es un refrigerante no contaminante que no daña la ozonosfera y no tiene un efecto sobre el efecto invernadero. R290 tiene características termodinámicas muy buenas que conducen a una eficiencia energética alta. Por lo tanto, las unidades necesitan menos relleno.

Advertencia:

En vista de la ligera inflamabilidad de este refrigerante, se recomienda respetar al pie de la letra las instrucciones de seguridad que se proporcionan en este manual.

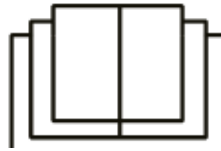
No utilice artefactos distintos de los recomendados para acelerar el proceso de deshielo o para limpiar.

Para las reparaciones, siga única y exclusivamente las instrucciones del productor: consulte siempre con un Centro de Asistencia Argoclima.

Cualquier reparación llevada a cabo por personal no cualificado podría ser peligrosa. El aparato debe mantenerse en una habitación sin fuentes de ignición con funcionamiento continuo (como por ejemplo: llamas abiertas, aparatos que funcionen con gas o estufas eléctricas operativas). No perforar ni quemar.

La instalación, el uso y el mantenimiento del aparato deben llevarse a cabo en una habitación de más de 4 m².

El aparato contiene gas R290 inflamable. Atención: Los refrigerantes no tienen olor.



INFORMACIÓN GENERAL SOBRE EL FUNCIONAMIENTO Y LA SEGURIDAD

- **Este aparato es un deshumidificador muy eficaz, diseñado sólo para el uso doméstico.**
- Utilizar este deshumidificador sólo como se indica en este manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante puede provocar incendios, descargas eléctricas o fallos de funcionamiento.
- La unidad siempre debe estar en posición vertical, ya que contiene refrigerante.
- Una vez abierta, ponerla en posición vertical para que el refrigerante se estabilice y esperar dos horas para utilizarla.
- Cerciorarse de que la alimentación eléctrica corresponda al valor de tensión indicado (220 - 240V/50Hz).
- Este aparato no puede ser utilizado por niños menores de 8 años de edad y por personas con discapacidades físicas, sensoriales o psíquicas, así como por personas que no tengan la experiencia y los conocimientos necesarios, siempre bajo vigilancia o después haber recibido instrucciones sobre el uso seguro y después haber comprendido los peligros inherentes.
- Los niños no deben jugar con el aparato.
- La limpieza y el mantenimiento destinados a ser realizados por el usuario no deben ser realizados por los niños sin supervisión.

- Asegurarse de que la clavija esté conectada firmemente. No utilizar clavijas múltiples. No tocar la clavija con las manos mojadas. Cerciorarse de que la clavija esté limpia.
- Este producto no es un juguete. Impedir que los niños jueguen con el aparato.
- **Desconectar el aparato de la red de alimentación cada vez que se limpie o se deje de utilizar. Una clavija conectada puede provocar descargas eléctricas y otros accidentes.**
- Para desconectar el aparato, poner el interruptor en la posición OFF y extraer la clavija de la toma. Tirar sólo de la clavija. No tirar del cable.
- No doblar, arrastrar, retorcer ni tirar del cable bruscamente. **No utilizar el aparato con el cable o la clavija dañados: peligro de incendio y descargas eléctricas.** Si el cable de alimentación del aparato está dañado, deberá ser sustituido por un centro de asistencia.
- **No apoyar objetos pesados sobre el aparato.**
- Para evitar pérdidas de agua, vaciar el depósito antes de desplazar el aparato.
- No inclinarlo hacia un lado ni invertirlo, ya que el agua, al salir, podría dañar el aparato.
- **No utilizar el aparato sobre superficies inestables o en declive: las pérdidas de agua podrían causar defectos de funcionamiento o vibraciones anómalas y ruido.**
- El deshumidificador debe colocarse **por lo menos a 50 cm** de la pared o de cualquier obstáculo, para que el calor se disipe correctamente.
- **Cerrar todas las ventanas para lograr la máxima eficiencia de deshumidificación.**
- **No introducir objetos o agujas en la rejilla de emisión del aire.**
- **No cubrir de ningún modo las rejillas de salida y entrada del aire.**

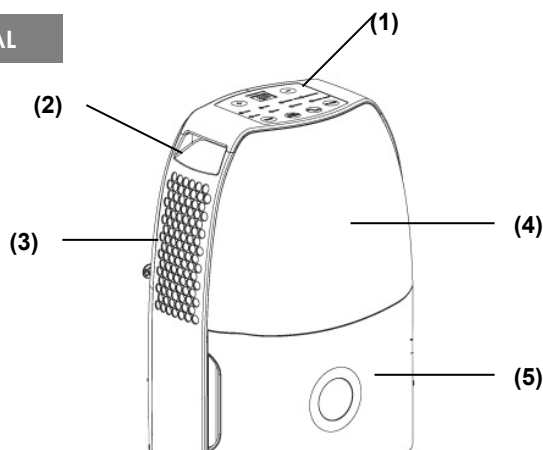
¡ATENCIÓN!

En caso de anomalía, apagar el aparato y desconectar la clavija de inmediato. No desmontar, reparar ni modificar el aparato. En caso de defectos de funcionamiento, contactar directamente con el centro de asistencia.

- No sumergir el cable, la clavija o cualquier otro componente del aparato en el agua o en otros líquidos.
- No exponer el deshumidificador directamente a la luz del sol.
- Mantener el aparato lejos de fuentes de calor, para evitar que el plástico se deforme.
- No pulverizar insecticidas, aceites o pinturas cerca del aparato, para evitar dañar el plástico o causar un principio de incendio.
- **Mantener el gas y los aceites inflamables lejos del aparato.**
- **No mover el aparato durante el funcionamiento: esto podría provocar pérdidas de agua o defectos de funcionamiento.**

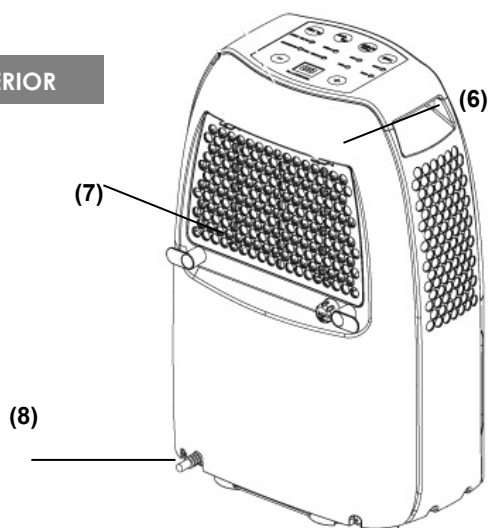
DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES

VISTA FRONTAL



- 1) PANEL DE CONTROL (MECÁNICO O DIGITAL)
- 2) ASA DE TRANSPORTE
- 3) SALIDA AIRE DESHUMIDIFICADO
- 4) PANEL FRONTAL
- 5) DEPÓSITO DEL AGUA AMOVIBLE PARA EL VACIADO

VISTA POSTERIOR



- 6) PANEL DE CONTROL (MECÁNICO O DIGITAL)
- 7) PANEL POSTERIOR CON FILTRO DE AIRE
- 8) ORIFICIO PARA EL DRENAJE CONTINUO DEL CONDENSADO

INSTRUCCIONES DE USO

PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DEL DESHUMIDIFICADOR

Emplazar el aparato sobre una superficie plana y estable, resistente al calor, por lo menos a 1 metro de superficies inflamables o sensibles al calor y a 50 cm de paredes u otros objetos.
Comprobar que el depósito del agua esté en la posición correcta.
Conectar el cable de alimentación a una toma de corriente adecuada (220-240V/50 Hz).
Encender la unidad mediante la tecla ON/OFF del panel de control.

PRECAUCIONES DE USO

El deshumidificador se pone en funcionamiento sólo si el nivel de humedad ambiente es superior al valor seleccionado.

El deshumidificador funciona hasta alcanzar el nivel de humedad seleccionado, **salvo que el funcionamiento se interrumpa por estar lleno el depósito.** En este caso, extraer el depósito, vaciarlo y volver a colocarlo: el deshumidificador reanuda el funcionamiento.

ATENCIÓN:

Después de cada interrupción, deben pasar al menos 3 minutos para que el deshumidificador reanude el funcionamiento: este arranque diferido sirve para proteger el compresor.

Si el porcentaje de humedad seleccionado es superior al nivel de humedad ambiente, el deshumidificador no se pone en funcionamiento.

Si después de seguir las instrucciones para la puesta en funcionamiento **el deshumidificador no se pone en funcionamiento o el display no se enciende**, o si el deshumidificador se para sin motivo, inspeccionar la clavija y el cable de alimentación. Esperar 10 minutos e intentar poner el deshumidificador en funcionamiento nuevamente.

Si el deshumidificador no se pone en funcionamiento en 10 minutos o si el cable o la clavija están dañados, apagar el deshumidificador y dirigirse a un centro de asistencia técnica.

ATENCIÓN:

Cuando el deshumidificador está en funcionamiento, el compresor produce calor y el deshumidificador introduce aire tibio en el ambiente. En consecuencia, la temperatura ambiente tiende a aumentar. Esta es una condición normal.

APAGADO DEL DESHUMIDIFICADOR

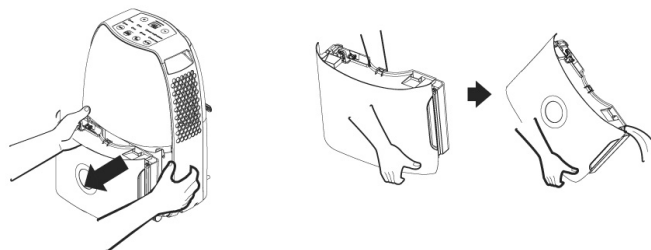
Para apagar el deshumidificador pulsar la tecla ON/OFF. La alimentación se interrumpe y el deshumidificador deja de funcionar.

Desconectar la clavija de la toma eléctrica si el aparato no se va a utilizar durante un tiempo.

ELIMINACIÓN DEL CONDENSADO

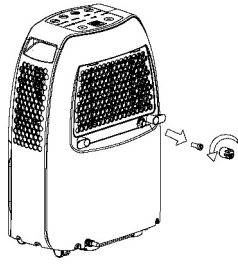
El agua extraída del aire se puede recoger en el depósito frontal.

Cuando el depósito se llena, la unidad se apaga. El LED de alarma DEPÓSITO LLENO se enciende, y se oye una señal acústica de aproximadamente 10 m segundos. Vaciar el depósito. Vaciar el depósito del agua sosteniéndolo con las dos manos.



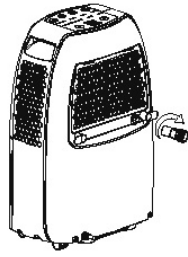
DRENAJE CONTINUO DEL CONDENSADO

El agua se puede drenar de manera continua utilizando un tubo de PVC de 14 mm de diámetro interno (no suministrado).

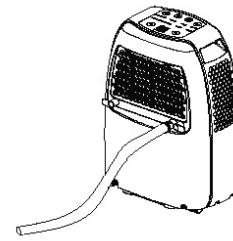


Quitar el capuchón del orificio de drenaje girándolo en sentido antihorario.

Quitar el tapón de goma.

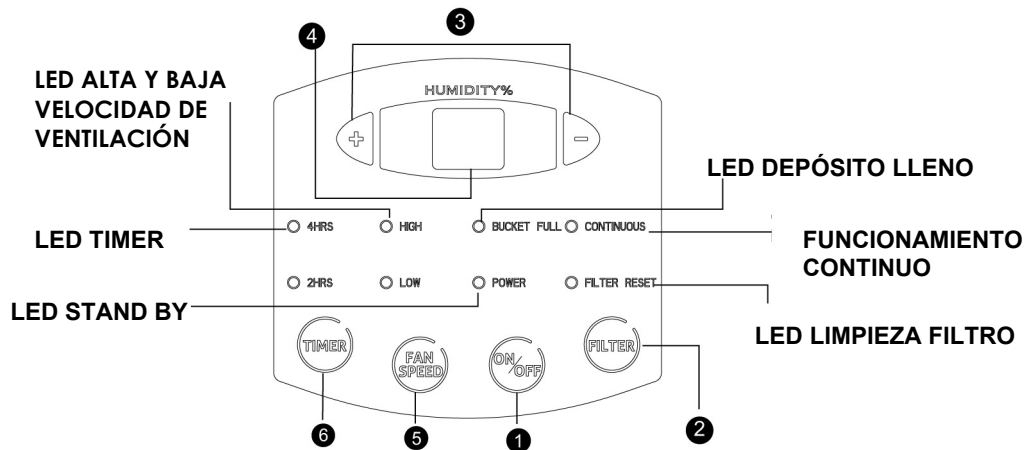


Enroscar el conector para el tubo de desagüe en el orificio de drenaje (suministrado).



Conectar el tubo de PVC (no suministrado) al orificio de drenaje continuo.
Conectar el tubo a un desagüe continuo.

PANEL DE MANDOS



1. TECLA ON/OFF: pulsar esta tecla para encender y apagar el deshumidificador.

2. TECLA FILTER: Después de 250 horas de funcionamiento, el testigo luminoso FILTER RESET se enciende para indicar que es necesario limpiar el filtro. Extraer el filtro y limpiarlo. Pulsar la tecla FILTER.

3. TECLA DE REGULACIÓN DE LA HUMEDAD RELATIVA: La humedad se puede regular entre el 35% y el 80% con pasos del 5%, utilizando las teclas + y -, o bien seleccionar el drenaje continuo (CO) – máxima deshumidificación.

4. DISPLAY: al seleccionar el% de humedad, muestra la humedad relativa establecida; Después de unos segundos, la pantalla muestra la humedad real presente en la habitación.

5. TECLA DE VELOCIDAD DE VENTILACIÓN: pulsar esta tecla para regular la velocidad de ventilación (baja-LOW o alta-HIGH).

6. TECLA TIMER ON/OFF: timer para el encendido o el apagado diferido (2 o 4 horas).

LED TIMER: indica el timer seleccionado (2 o 4 horas).

LED ALTA Y BAJA VELOCIDAD DE VENTILACIÓN: indica la velocidad seleccionada, alta (HIGH) o baja (LOW).

LED DEPÓSITO LLENO: cuando el depósito se llena, el LED de alarma DEPÓSITO LLENO se enciende y el deshumidificador se para. Se oye una señal acústica de aproximadamente 10 m segundos. Extraer el depósito, vaciarlo (como se indica en el apartado ELIMINACIÓN DEL CONDENSADO) y volver a colocarlo correctamente: el deshumidificador reanuda el funcionamiento.

LED DE STAND BY.

LED DE FUNCIONAMIENTO CONTINUO: indica el funcionamiento del deshumidificador.

LED LIMPIEZA FILTRO: indica que es necesario limpiar el filtro.

DESCONGELACIÓN: El deshumidificador puede funcionar correctamente a una temperatura ambiente comprendida entre + 5°C y + 32°C.

Cuando el deshumidificador funciona a baja temperatura ambiente, la formación de hielo sobre la superficie del evaporador podría reducir la eficiencia del deshumidificador.

Cuando ocurre esto, el deshumidificador se pone en modo descongelación. El compresor se para, pero el ventilador sigue funcionando.

Se recomienda no utilizar el deshumidificador si la temperatura ambiente es inferior a 5°C.

AUTO RESTART: el deshumidificador se vuelve a encender después de un corte de suministro eléctrico.

MEMORY FUNCTION: el deshumidificador mantiene la programación incluso después de un corte de suministro eléctrico.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

MANTENIMIENTO DE LA SUPERFICIE EXTERNA DEL DESHUMIDIFICADOR

⚠ Atención

Antes de limpiar el deshumidificador, desconectar la clavija de la toma de alimentación para evitar posibles descargas eléctricas o defectos de funcionamiento.

⚠ Atención

No mojar ni sumergir el deshumidificador en el agua; esto podría provocar descargas eléctricas.

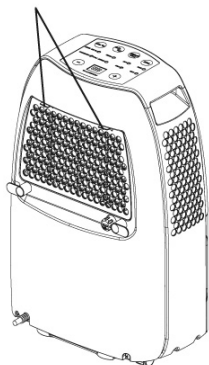
Para limpiar la superficie externa del deshumidificador, utilizar un paño suave humedecido.

No utilizar solventes, gasolina, xileno, polvo de talco o cepillos: podrían arruinarse la superficie y el color del revestimiento.

LIMPIEZA DEL DEPÓSITO DEL AGUA

Se recomienda quitar el depósito cada varias semanas para prevenir la formación de moho y bacterias. Llenar el depósito del agua con agua limpia y una pequeña cantidad de detergente, sacudirlo, vaciarlo y enjuagarlo.

LIMPIEZA DEL FILTRO DEL AIRE



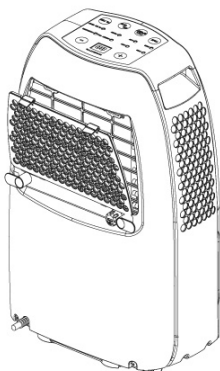
La función del filtro es filtrar el polvo y la suciedad contenidos en el aire.

Si el filtro se bloquea con polvo, el consumo eléctrico aumenta.

Para una deshumidificación eficaz, limpiar el filtro cada 250 horas de funcionamiento. Después de 250 horas de funcionamiento, el testigo luminoso FILTER RESET (en Dry Digit 13 y 17) se enciende para indicar que es necesario limpiar el filtro.

Instrucciones para la limpieza

1. Presionar las dos aletas y extraer el filtro.
2. Limpiar el filtro con una aspiradora o lavarlo con agua limpia a menos de 40°C. **NO UTILIZAR ALCOHOL, BENCENO U OTROS PRODUCTOS AGRESIVOS.**
3. Dejar secar el filtro naturalmente y volver a colocarlo en su alojamiento.
4. Pulsar la tecla FILTER (sólo en Dry Digit 13 y 17).



REGULACIÓN (EU) No. 517/2014 – F-GAS

DRY DIGIT EVO 13

La unidad contiene R290, un gas de efecto invernadero natural con potencial de calentamiento global (GWP) = 3
- Kg. 0.06 = 0.00018 toneladas de CO2 equiv.

DRY DIGIT EVO 17

La unidad contiene R290, un gas de efecto invernadero natural con potencial de calentamiento global (GWP) = 3
- Kg. 0.08 = 0.00024 toneladas de CO2 equiv.

No sueltes R290 a la atmósfera.

INFORMACIÓN PARA LA CORRECTA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO EN VIRTUD DE LA DIRECTIVA EUROPEA 2012/19/UE



Al final de su vida útil, este aparato no debe eliminarse junto a los desechos domésticos. Destacamos el importante papel de la contribución del consumidor a la reutilización, el reciclado y demás formas de recuperación de estos desechos.

El aparato se debe entregar de manera diferenciada a un centro de recogida selectiva municipal o al revendedor en el momento de adquirir un nuevo aparato de tipo equivalente.

La eliminación selectiva de los aparatos eléctricos y electrónicos permite evitar los efectos negativos que en caso de eliminación inadecuada podrían producirse en el medio ambiente y en la salud humana, y permite recuperar y reciclar los materiales que los componen, con importantes ahorros de energía y recursos.

La obligación de eliminar estos aparatos por separado está indicada por el símbolo del contenedor tachado.



improve your life

www.argoclima.com